



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.02012/20

Серия **RU** № **0215566**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД50 срок действия с 26.01.2017. Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного Канала, дом 150
Адрес места осуществления деятельности: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16 корпус 1
Основной государственный регистрационный номер 1027810305302.
Телефон: 78123350525 Адрес электронной почты: techsupport@karter.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного Канала, дом 150
Адрес места осуществления деятельности: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16 корпус 1

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства, торговой марки Металлопродукция, класс А50-Х; артикулы: 2850.12 (8300-77-723), 3464.12 (8300-77-1104), 3880.32 (8300-77-1367), 4458.12 (R6000Q5000).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-001-25888788-2012 «Тягово-сцепные устройства».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708999309

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0207/ЗАТС-2020 от 17.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71) Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № STS.RU.01.СМ.К00681, применительно к разработке и производству автомобильных запасных частей, срок действия с 28.01.2020 по 28.01.2023 года, выданного органом по сертификации систем менеджмента качества ООО "Альянс Сертификейшн", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.3696.04САСО.СМК005
Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.02.2020 **ПО** 17.02.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Бакулин
(подпись)

Бакулин Анатолий Викторович
(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT30.B.00028/19

Серия **RU** № **0135045**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ». Место нахождения: 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Савушкина, дом 125, корпус 6, литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30 от 12.11.2014г. Телефон: (812) 333-20-02. Адрес электронной почты: sales@respectspb.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Металлопродукция», ОГРН: 1027810305302. Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150. Адрес места осуществления деятельности: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16. Телефон: 812-335-05-25, 812-640-03-18, адрес электронной почты: info@karter.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Металлопродукция» Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица 2-й Луч, дом 16

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства, торговой марки Металлопродукция, артикулы 3976.12 (OEM №L105ESJ030R), 3444.12 (OEM №82 01 719 648), 4102.12, 4059.12, 3968.12, 3963.12, 3951.12, 3939.12, 3699.12 изготовлены в соответствии с ТУ 4591-001-25888788-2012. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 8Н/Н-21.03/18п от 21.03.2018г., Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акт проверки условий производства № 13-ПП от 16.02.2018г., Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты: ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», Пункт 25 Приложения № 10; Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств»; ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», Пункт 6 приложения № 8.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2019 **ПО** 10.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бибик Олег Васильевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.П. Васильев Юрий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT30.B.00209/20

Серия **RU** № **0726795**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8708 99 970 9	Тягово-цепные устройства, торговой марки SHERIFF, артикулы №№ 3939.12, 4273.32, 4476.12, 3690.12, 4211.12, 2341.12, 3619.12, 2220.12, 2472.12, 3951.12, 4313.12, 2369.12, 3691.32, 2409.12, 3528.21, 4496.12, 3693.12, 3749.12, 4154.32, 4236.12, 3694.21, 4501.12, 4242.12, 3895.21, 3695.12, 3460.12, 3552.12, 4404.12, 4405.32, 4414.32, 3715.12, 3697.12, 3727.12, 2574.12 V1, 3877.12, 2862.12, 3266.12 V1, 4102.12, 3656.12, 4231.12, 4185.12, 3662.12, 3699.12, 4259.21, 4188.12, 3654.12, 3894.12, 3123.12, 4205.12, 3275.12, 3652.12, 4482.12, 3372, 3338, 4228.32, 3748.12, 2842.12, 3553.21, 2850.12 V1, 3464.12 V1, 3610.12, 2829.21, 3148.21, 4546.21, 2358.21, 4084.32, 2957.31, 3358.12, 4238.12, 3241.32, 3660.12, 3891.21, 4503.12, 2881.12, 2883.12, 3655.12, 4221.12, 4365.12, 4502.12, 2873.12, 2506.12, 2484.12 V1, 4059.12, 2894.12 V1, 3701.12, 4218.21, 2755.12, 4444.12, 2790.31, 3890.21, 3714.21, 3886.21, 3888.32, 4191.32, 3887.32, 4223.32, 3889.21, 4435.31, 4294.32, 2882.12, 3047.12, 3659.12, 3764.21, 3981.31, 4438.21, 4479.12, 4480.32, 3963.12, 4187.12, 2702.32, 2493.32, 2861.12, 3661.12, 2857.12, 2867.12, 2859.12, 2871.12 V1, 3034.12, 3658.12, 3968.12, 2986.12, 3657.32, 4160, 2987.12, 2576.12 (00001-7501709-30-0), 2780.12 (00001-7504701-30-0), 2850.12 V2 (8300-77-723), 2905.12 (8300-77-724), 3464.12 V2 (8300-77-1104), 3880.32 (8300-77-1367), 2511.12 (999TEKLE1A00), 3239.12, 2951.12 (8201640443), 3052.12 (8201687476), 3444.12 (8201719648), 2484.12 V2 (L105ESG030R), 2894.12 V2 (L105EAL030R), 3701.12 V2 (L105EFL030R), 3976.12 (L105ESJ030R), 3199.12, 3124.12 (99999218007282), 3125.12, 3133.12 (99999218107282), 3280.12 (99999218007216), 3304.12 (99999901007216), 3305.12 (99999219407216), 3306.12 (99999219207216), 3307.12 (99999219007216), 3308.12 (99999212107216), 3309.12 (99999215007216), 3332.12 (99999217007216), 3795.12 (99999215007219), 4079.12 (99999219007219), 3982, 3567, 4372, 4541.21, 3116.12 (R6000M0100, R6000M0001), 3266.12 (R6000H5001), 4458.12 (R6000Q5000), 2973.12 V1 (R6000D7100), 2973.12 V2 (R6000F1100), 2973.12 V1 (R6000D7001), 2973.12 V2 (R6000F1001), 2574.12 (R60002W600), 2291.11 (R61004Y500A), 2904.12 V2 (R60004Y500), 2285.11 (R61004Y500B), 2982.12, 4547.32, 4505.12, 4548.32, 4542.21, 4506.12, 4507.12	ТУ 4591-001-25888788-2012 от 20.11.2012 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Крушинина Серафима Александровна
(Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)